

DCD-1100 Neuer, verbesserter Echtzeit Superlinear-Konverter

●Echtzeit Superlinear-Konverter ermöglicht perfekte Synchronisation des linken und rechten Kanals. ● Drei getrennte Netzteile für den Digitalbereich, den analogen Teil sowie die Steuerung und die Anzeige. ●Speicher für neun Programme. ●Verbesserte Laserführung mit schwimmendem Subchassis aus glasfaserverstärktem Kunststoff. ●Vielseitige Infrarot-Fernbedienung mit zehn Tasten. Selbst das Öffnen und Schließen der Schublade sind fernsteuerbar. ●Subcode-Ausgang vorbereitet. ●Auf Wunsch sind hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar.

Frequenzgang	5 Hz 20 kHz *9.9 dB
Geräuschspannungsabstand	
Gleichlaufschwankungen	
Kanaltrennung	90 dB (1 kHz)
Abmessungen (B ×H ×T)	434 ×89 ×350 mm
Gewicht	45 kg



DCD-1000 Kompakte Abmessungen für Käufer mit wenig Platz

●Echtzeit Superlinear-Konverter ermöglicht perfekte Synchronisation des linken und rechten Kanals. ●Drei getrennte Netzteile für den Digitalbereich, den analogen Teil sowie die Steuerung und die Anzeige. ●Speicher für neun Programme. ●Verbesserte Laserführung mit schwimmendem Subchassis aus glasfaserverstärktem Kunststoff.

Frequenzgang	5 Hz - 20 kHz 194 dB
Geräuschspannungsabstand	95 dB
Gleichlaufschwankungen	Nichtmeßbar
Kanaltrennung	90 dB (1 kHz)
Abmessungen (B ×H ×T)	335 ×86 ×305 mm
Gewicht	4,0 kg

HiFi Vision 7/85



DCD-1800R Verbesserte Klangqualität durch Superlinear-Konverter

◆Der Superlinear-Konverter unterdrückt nichtlineare Verzerrungen im Digital-Analogwandler und verhilft dadurch zu überragender Musikreproduktion. ◆Hochstabiler und präziser Linearantrieb des Laserkopfs ermöglicht schnelle und genaue Positionierung. ◆Hochpegel-Analogverstärker, von einem stabilen Netzteil unterstützt, hält dynamische Verzerrungen gering. ◆Ausgangskabel aus sauerstoffreiem Kupfer (LC-OFC). ◆Vielfältiger Bedienungskomfort. ◆Auf Wunsch sind hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar. ◆Champagnergoldenes Modell ist auch lieferbar.

 Frequenzgang
 5 Hz - 20 kHz ± 0.5 dB

 Geräuschspannungsabstand
 96 dB

 Gleichlaufschwankungen
 Nichtmeßbar ± 0.001%

 Kanaltrennung
 94 dB (1 kHz)

 Abmessungen (B × H × T)
 434 × 110 × 372 mm

 Gewicht
 8 9 g

DENONS Compact Discs SCHUBERT: WINTERREISE PREY/BIANCONI (C37-7240)



(C37-7482-4) R. STRAUSS: DER ROSENKAVALIER VONK/STAATSOPER DRESDEN

DENON

An der Spitze Digitalaudio Zeitalters



German Edition

Plattenspieler

Der Antrieb eines Plattenspielers muß für die Musikwiedergabe auch unter unterschiedlicher Belastung eine absolut stabile Umdrehungsgeschwindigkeit einhalten. Der Einfluß des Antriebs auf die Tonqualität ist ebenfalls ein äußerst wichtiger Faktor. Um die optimale Leistung zu erreichen, verwendet DENON hochstabile Wechselstrom-Servomotoren, die einen ausgezeichneten Rumpel-Fremdspannungsabstand und extrem exakte Umdrehungszahlen ermöglichen. Das schnellarbeitende Servosystem zur Geschwindigkeitskontrolle wird von einem besonderen Magnetkopf gesteuert, der auf der Innenseite des Plattentellers aufgenommene Plus-Signale berührungsfrei abtastet



DP-100M DENON-Quarz-Plattenspieler mit Doppel-PLL-Servo und "Dynamic Servo Tracer". Tonarm

Servo Tracer"-Tonarm

Ober Spitzenmodell der DP-Serie – ein Ergebnis des hohen Standes der DENON-Technologie und des reichen Vorrats an know-how im Bereich von Studio-Ausrüstungen. Overwendet wird in diesem Plattenspieler ein 3-Phasen-Wechselstrom-Außenläufermotor, der sonst beim Antrieb von Platten-Schneideeinrichtungen und zum Antrieb von Studio-Plattenspielern benutzt wird – eine Garantie für einen extrem leisen und rumpelfreien (Rumpel-Geräuschspannungsabstand 90 dB (DIN B) Antrieb

Drehzahlen...

Antrieb

Gleichlaufschwankungen (W/F) Signal/Geräuschspannungs-Abstand Abmessungen (B×H×T) Gewicht

Direktantrieb durch 3-Phasen-Wechselstrom-Servomotor 33-1/3 /min und 45 /min und 78 /min 0.003% WRMS. (Servo)

besser als 90 dB (DIN-B)

570 × 310 × 465 mm

48 kg

DP-80 DENON Laufwerke mit Quarz-Direkt-

DP-80 DENON Laufwerke mit Quarz-Direktantrieb und zweiteiligen Plattenspieler

●Auch dieser Plattenspieler ist mit DENONs einzigeartigem Drehzahl-Regelsystem mit magnetischer Drehzahl-Kontrolle und Quartz-Oszillator mit phasenstarrer Regelschleife ausgerüstet. ●Ein zweiteiliger Plattenteller eliminiert jegliche von außen einwirkende Vibrationen. ●Der neuentwickeite 3-Phasen-Wechselstrom-Außenläufer-Servomotor bringt die Vorteile der zweiteligen Plattenteller-Konstruktion besonders zur Geltung.

Antrieb...

Drehzählen
Gleichlaufschwankungen (W/F) .
Signal/GeräuschspannungsAbstand.
Abmessungen (Durchmesser × H)

Gewicht

Direktantrieb durch 3-Phasen-Wechselstrom-Servomotor 33-1/3/min und 45/min ...0,008% WRMS (Servo)

besser als 80 dB (DIN-B) 376 × 140 mm



DP-75 DENON Laufwerke mit Quarz-Direktantrieb und zweiteiligen Plattenspieler

●Ein hochpräzise arbeitendes Meß- und Regelsystem mit einem ungewöhnlich magnetischen Impulsaufnehmer sorgt für absolut stabilen Lauf und genaueste Einhaltung der Nenndrehzahl. ●Die revolutionäre Konstruktion eines zweiteilige Plattentellers hält auf hochwirksame Weise alle externen Vibrationen von der Oberseite des Plattentellers und damit von der Schallplatte fern. ●Der besonders ruhig laufende Wechselstrom-Außenläufer-Servomotor sorgt für einen hervoragenden Rumpelgeräuschspannungs-Abstand von mehr als 80 dB (DIN B). ●Die Matte, auf der die Schallplatten beim Abspielen liegen, wurde mit Hilfe einer holographischen Laser-Analyse entwickelt.

Antrieb Drehzahlen Gleichlaufschwankungen (W/F) Signal/Geräuschspannungs-Abstand Abmessungen (Durchmesser × H) Direktantrieb durch Servomotor 33-1/3 /min und 45 /min 0.008% WRMS (Servo)

. besser als 80 dB (DIN-B) . 376 × 140 mm . 10 kg Stereoplay 7/85



DP-59L Quarzstabilisierter, direktgetriebener Automatikplattenspieler mit Dynamic Servotracer-Tonarm

●Dynamisch geregelter Tonarm unterdrückt die unvermeidliche Tiefenresonanz und verhilft dadurch zu klarer Musikwiedergabe. ●Um die Steifigkeit zu erhöhen und um eine präzisere Tonarmlagerung zu ermöglichen, vergrößerte DENON den Durchmesser des Tonarmrohrs um 30 Prozent gegenüber den anderen Modellen von DENON. ●Überdimensionierter Plattenteller mit 325 mm Durchmesser, 2,2 kg Gewicht und einer Dicke von 7 mm. ●Geregelter Wechselstrommotor hoher Präzision mit großem Drehmoment.

Antrieb. Direktantrieb durch Wechselstrom-Servomotor Drehzahlen. 33-1/3/min und 45/min Gleichaufschwankungen (W/F) 0,006% WRMS (Servo) Signal/Geräuschspannungsabstand. besser als 82 dB (DIN-B) Abmessungen (B×H×T) 490×219×410 mm Gewicht. 15 kg



DP-57L DENON Plattenspieler mit Quarz-Direktantrieb, Tonarmliftautomatik und "Dynamic Servo Tracer"-Tonarm

Antrieb.

Drehzahlen Gleichlaufschwankungen (W/F) Signal/Geräuschspannungs-Abstand Abmessungen (B×H×T) Gewicht Direktantrieb durch Wechselstrom-Servomotor 33-1/3/min und 45/min 0.008% WRMS. (Servo)

besser als 82 d8 (DIN-B) 485 × 185 × 410 mm 11.5 kg Stereoplay 7/85



DP-37F Vollautomatischer Plattenspieler mit pl-110 duarzgesteuertem Direktantrieb und "Dynamic Servo Tracer"-Tonarm

 Gerader, dynamisch geregelter Tonarm gewährt optimale Dämpfung auch für Tonabnehmer mit hoher Nadelnachgiebigkeit ● Problemlose, geräuscharme elektronische Tonarmsteuerung ●DENONs quarzgesteuerter Phonomotor mit Zweiweg-Regelung ●Einfache Frontbedienung ●Glänzende, dicke Holzzarge mit wirksamer Trittschalldämpfung Antrieb. Direktantrieb durch



DP-35F DENON vollautomatischer Plattenspieler mit Quarz-Direktantrieb und "Dynamic Servo Tracer"-Tonarm

◆DENONs "Dynamic Servo Tracer (dynamische Servoeinrichtung) bewältigt niederfrequente Resonanzen im geraden Toarm niedriger Masse.
 ◆Ausgezeichnete Rückkopplungsfestigkeit, weil das Gehäuse aus einem Material hoher Dichte besteht.
 ◆Leichter, gerader Tonarm läßt die besten Tonabnehmer von heute auch voll zur Geltung kommen.
 ◆Einzigartiges magnetisches Schallplatten-Erfassungssystem.
 ◆Schwarzes Modell ist auch lieferbar.

Antrieb	Direktantrieb durch
	Linear-Drive-Servomotor
Drehzahlen	33-3/1/min und 45/min
Gleichlaufschwankungen (W/F)	0.012% WRMS. (Servo)
Signal/Geräuschspannungs-	
Abstand	besser als 78 dB (DIN-B)
Abmessungen (B × H × T)	434×135×412 mm
Gewicht	7 kg



DP-30LII DENON Plattenspieler mit Direktantrieb und Tonarmliftautomatik

Sanfter Tonarmlift mit Winkelmotor-Antrieb
 Neuartiges
 Zargenmaterial verhindert akustische Rückkopplung
 Massearmer, gerader Tonarm mit ausgezeichneter Abtastfähigkeit
 Autolift-Mechanismus mit berührungslosem Plattenendesensor

Sensor	
Antrieb	Direktantrieb durch Wechselstrom-Servomotor
Drehzahlen	33-1/3 /min und 45 /min
Gleichlaufschwankungen (W/F) Signal/Geräuschspannungs-	
Abstand.	besser als 78 dB (DIN-B)
Abmessungen (B×H×T)	450 × 140 × 403 mm
Gewicht.	9,5 kg





DP-21F DENON vollautomatischer Plattenspieler mit Quarz-Direktantrieb und mikroprozessorgesteuertem Tonarm

●Direkt angetriebener Plattenspieler mit mikroprozessorgesteuerter Vollautomatik ●Alle Bewegungen des Tonarms werden über eine mikroprozessorgesteuerte Automatik—eine DENON-Entwicklung ohne Konkurrenz—ausgeführt, weshalb eine stets sichere und genau richtige Arbeitsweise des Tonarms sichergestellt ist. Die Abtastung der jeweiligen Stellung des Tonarms erfolgt ohne jede mechanische Berührung. ●Schwarzes Modell ist auch lieferhar.

 Schwarzes Modell ist auch I 	
Antrieb	Direktantrieb durch LINEAR-DRIVE-Servomotor
Drehzahlen	33-1/3 /min und 45 /min
Gleichlaufschwankungen (W/F) Signal/Geräuschspannungs-	0,02% (WRMS. Servo)
Abstand	besser als 75 dB (DIN-B)
Abmessungen (B × H × T)	434 × 105 × 360 mm
Gewicht	6 kg



DP-15F Vollautomatischer Plattenspieler mit Direktantrieb und "Dynamic Servo Tracer"-Tonarm

◆Quarzgeregelter Antrieb mit magnetisch induzierter Impulssteuerung und Zweiwegregelung ◆Gerader, dynamisch geregelter Tonarm mit ausgezeichneten Dämpfungseigenschaften ◆Kompakte Abmessungen bei voller Leistung ◆Frontbedienung, auch des vollelektronisch gesteuerten Tonarms. ◆Schwarzes Modell ist auch lieferbar.

Antrieb	. Direktantrieb durch
	Linerar-Drive-Servomotor
Drehzahlen	. 33-1/3/min und 45/min
Gleichlaufschwankungen (W/F)	. 0,018 WRMS (Servo)
Signal/Geräuschspannungs-Abstand.	besser als 78 dB (DIN-B)
Abmessungen (B × H × T)	.365×104×348 mm
Gewicht	. 4 kg

Zubehör

Tonram DA-1000

• Dynamisch gedämpfter Tonarm

Tonarm DA-401

Extrem leichtes Tonarmrohr einer Spezial-Leichtmetall-Legierung stellt die ideale Kombination aus geringer quivalenter Masse (5,8 g) und hoher Verwindungssteifigkeit dar

Tonarm DA-307

• Dynamisch gedämpfter Tonarm, statisch ausbalancierte

PCL-75 Systemträger für DP-100M

PCL-67 Systemträger für DP-67L/57L

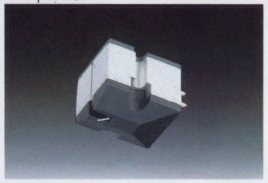
PCL-30 Systemträger für DP-45F/37F/35F/30LII

PCL-7 Systemträger aus Magnesium-Druckguß

PCL-5 Systemträger aus Magnesium-Druckguß

PCL-4 Systemträger aus Aluminium-Guß

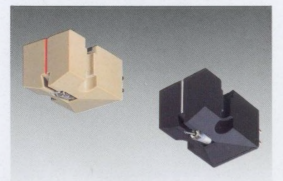
Stereoplay 1/84



DL-103M Leichter dynamischer Tonabnehmer mit Nadelhalter aus amorphem Bor

· Ausgezeichnetes Abrastverhalten und exzellente klangwiedergabe durch DENONs neuentwickeltem Nadelhalter aus amorphem Bor •Die fortschrittliche DENON-Konstruktion des bewegten systems sorgt für ein hervorragendes Abtastverhalten über einen breiten Frequenzbereich.

Frequenzbereich	20 Hz - 60 kHz
Ausgangsspannung	0,12 mV
Ausgangsimpedanz	
Übersprechdämpfung (1 kHz)	25 dB



DL-103D/103 Hochleistungs-MC-Tonabnehmer

Die bewegte Masse des Nadelträgersystems ist beim DL-103D sehr gering. Zusammen mit der großen Nadelnachgiebigkeit ermöglicht dieser Tonabnehmer hohe Abtastfähigkeit bei geringer Auflagekraft. Die berühmte DL-103-Serie ist seit 1965 der Standardtonabnehmer bei Rundfunkanstalten und Studios.

	DL-103D	DL-103
Frequenzbereich	. 20 Hz - 65 kHz .	20 Hz-45 kHz
Ausgangsspannung	. 0.25 mV	.0.3 mV
		. 40 Ohm
Übersprechdämpfung (1 kHz)	. 28 dB	. 25 dB
Empfohlene Auflagekraft	.15 mN ±2 mN	. 25 mN ±3 mN

Stereoplay 4/84 Sehr Gut



DL-160 MC-Tonabnehmer mit hoher Ausgangsspannung und großer Abtastfähigkeit

• Durch die hohe Ausgangsspannung braucht dieses MC-System keinen Vor-Vorverstärker oder Übertrager, es kann direkt an den MM-Eingang des Verstärkers angeschlossen werden •Konischer Aluminium-Nadelträger stabiler Konstruktion und Einpunkt-Aufhängung garantieren erweiterten Dynamikbereich, weiten Frequenzgang und hohe Abtastfähig-

Frequenzbereich	20 Hz - 50 kHz
Ausgangsspannung	1,6 mV
Ausgangsimpedanz	160 Ohm
Übersprechdämpfung (1 kHz)	
Empfohlene Auflagekraft	16 mN + 3 mN

Stereoplay 4/84 Sehr Gut



DL-110 Preiswerter MC-Tonabnehmer mit hoher Ausgangsspannung

•Durch die hohe Ausgangsspannung braucht dieser Tonabnehmer keinen Vor-Vorverstärker oder Übertrager sondern kann direkt an den MM-Eingang angeschlossen werden. ·Einpunktaufhängung des Nadelträgersystems ·Leichtgewichtskonstrucktion des Spulensystems

Frequenzbereich	20 Hz - 45 KHz
Ausgangsspannung	1,6 mV
Ausgangsimpedanz	160 Ohm
Übersprechdämpfung (1 kHz)	
Empfohlene Auflagekraft	

Über 75 Jahre Erfahrung in der Aufnahme und Wiedergabe von Musik

Wenden Sie sich für weitere Einzelheiten bitte an unsere Händler.

Australia	Amalgamated Wireless (Australasia) Ltd. Ashfield Division, 554 Parramatta Road, Ashfield N.S.W. 2131, Australia Tel: 797-5757
	Australia Tel: 797-5757

Belgium	Transtel-Sabima P.V.B.A. Harmoniestraat 38 B-2000
	Antwerpen, Belgie Tel: 031-37-3607

Shopping Complex Jalan Tuanku Abdul Rahman, Kuala Lumpur/ Malaysia Tel: 927307 City Audi Sdn. Bhd. B II, 2-04, 1st Floor Komtar, Penang

Road, Penang/ Malaysia

Tel: 04-361605 Netherlands Penhold B.V. Isarweg 6, 1043 AK Amsterdam

Singapore Pertama Audio Pte. Ltd. 68, Orchard Road, 03-33-37, Plaza Singapura, Singapore 0923, Republic of Singapore Tel: 3377771

Gaplasa S.A. Conde de Torroja, 24, 28022 Madrid Spain Tel: 747-7777

Tel: 01-301-3030 Thailand Mahajak Development Co., Ltd. 386, Mahajak Road.

Samphanthawongse, Bangkok, Thailand

Hayden Laboratories Ltd. Hayden House, Chiltern Hill.

United Kingdom Chalfont St. Peter Gerrards Cross, Bucks, SL9 9UG Tel: 0753-888447

W. Germany Denon Electronic GmbH Halskestrasse 32, 030 Ratingen 1 Tel: 02102-4 3011

NIPPON COLUMBIA CO. LTD.

14-14 AKASAKA 4 CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107, JAPAN Telephone 03-584-8111 Telex JAPANOLA J22591 Cable NIPPON COLUMBIA TOKYO



DP-15F

Vollautomatischer Plattenspieler mit Direktantrieb und "Dynamic Servo Tracer"-Tonarm

Quarzgeregelter Antrieb mit magnetisch induzierter Impulssteuerung und Zweiwegregelung Gerader, dynamisch geregelter Tonarm mit ausgezeichneten Dämpfungseigenschaften Kompakte Abmessungen bei voller Leistung Frontbedienung, auch des vollelektronisch gesteuerten Tonarms.
 Schwarzes Modell ist auch lieferbar.

Antrieb	Direktantrieb durch
	Linerar-Drive-Servomotor
Drehzahlen	33-1/3/min und 45/min
Gleichlaufschwankungen (W/F)	0.018 WRMS (Servo)
Signal/Geräuschspannungs-Abstand.	
Abmessungen (B × H × T)	365 × 104 × 348 mm
Gewicht	

Zubehör

Tonram DA-1000

Dynamisch gedämpfter Tonarm

Tonarm DA-401

 Extrem leichtes Tonarmrohr einer Spezial-Leichtmetall-Legierung stellt die ideale Kombination aus geringer quivalenter Masse (5,8 g) und hoher Verwindungssteifigkeit dar.

Tonarm DA-307

Dynamisch gedämpfter Tonarm, statisch ausbalancierte S-Form

PCL-75 Systemträger für DP-100M

PCL-67 Systemträger für DP-67L/57L

PCL-30 Systemträger für DP-45F/37F/35F/30LII

PCL-7 Systemträger aus Magnesium-Druckguß

PCL-5 Systemträger aus Magnesium-Druckguß

PCL-4 Systemträger aus Aluminium-Guß

Tonabnehmer

Tonabnehmer

Der Tonabnehmer ist das Herzstück der Schallplatten-Wiedergabekette. Er sollte die aufgezeichneten Signale völlig unverfälscht abtasten, auch komplexen Formationen der Schallplattenrille ohne Veränderung oder Beschädigung derselben folgen können und diese mechanischen Schwingungen an ein stromerzeugendes System weitergeben. Spezielle DENON-Entwicklungen sind der doppelstrukturierte Nadelträger, ein äußerst leistungsfähiges Stromerzeugungssystem, ein kompaktes Schwingungskonzept und andere fortschrittliche Technologien zur Wiedergabe von Musik mit bisher unerreichter Exaktheit. Vor 18 Jahren stellte DENON den dynamischen Tonabnehmer DL-103 vor, der seitdem als unumstrittene Referenz gilt. DENON wird jedoch auch weiterhin die Entwicklung von immer noch besseren Tonabnehmern verfolgen und keine Anstrengung scheuen, als Wegweiser in Richtung auf das Ziel der perfekten Musikwiedergabe zu dienen.

Stereoplay 6/83



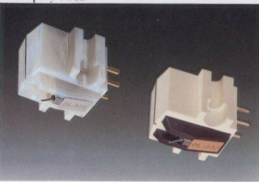
DL-1000A Dynamischer Tonabnehmer

oca inco comminguingady atem	
Frequenzbereich	20 Hz - 110 kH
Ausgangsspannung	
Ausgangsimpedanz	
Übersprechdämpfung (1 kHz)	30 dB
Empfohlene Auflagekraft	8 mN ±1 mN

Stereoplay 11/82

Abmessungen (B ×H ×T)

Gewicht.....



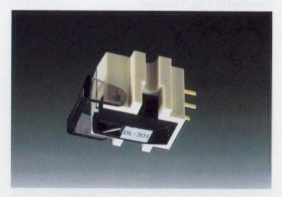
95 dB (1 kHz)

434 ×89 ×350 mm

DL-305/303 MC-Tonabnehmer mit sehr geringer bewegter Masse

 Durch DENONs neuentwickelten Nadelträger aus amorphem Bor garantiert das DL-305 hervorragende Klangeigenschaften.
 Das ultraleichte Nadelträgersystem des DL-303, die äußerst geringe Nadelmasse von nur 0,18 mg und die hochpräzise Konstruktion brachten eine überraschende Verbesserung beim Abtasten von Plattenrillen.

	DL-305	DL-303
Frequenzbereich	. 20 Hz - 75 kHz .	. 20 Hz - 70 kHz
Ausgangsspannung	.0.2 mV	. 0.2 mV
Ausgangsimpedanz	.40 Ohm	. 40 Ohm
Übersprechdämpfung (1 kHz)	. 28 dB	. 28 dB
Empfohlene Auflagekraft	12 mN +2 mN	12 mN +2 mN



DL-301 Hohe Abtastfähigkeit durch Leichtbauweise

riequenzpereich	ZU HZ - OU KHZ
Ausgangsspannung	0.3 mV
Ausgangsimpedanz	40 Ohm
Übersprechdämpfung (1 kHz)	
Empfohlene Auflagekraft	

Stereoplay 7/85



DP-59L Quarzstabilisierter, direktgetriebener Automatikplattenspieler mit Dynamic Servotracer-Tonarm

●Dynamisch geregelter Tonarm unterdrückt die unvermeidliche Tiefenresonanz und verhilft dadurch zu klarer Musikwiedergabe. ●Um die Steifigkeit zu erhöhen und um eine präzisere Tonarmlagerung zu ermöglichen, vergrößerte DENON den Durchmesser des Tonarmrohrs um 30 Prozent gegenüber den anderen Modellen von DENON. ●Überdimensionierter Plattenteller mit 325 mm Durchmesser, 2,2 kg Gewicht und einer Dicke von 7 mm. ●Geregelter Wechselstrommotor hoher Präzision mit großem Drehmoment.

Elotott intt grobott brottinomont.	
Antrieb	
	Wechselstrom-Servomotor
Drehzahlen	33-1/3/min und 45/min
Gleichaufschwankungen (W/F)	0.006% WRMS. (Servo)
Signal/Geräuschspannungsabstand	besser als 82 dB (DIN-B)
Abmessungen (B ×H ×T)	
Gewicht	



DP-57L DENON Plattenspieler mit Quarz-Direktantrieb, Tonarmliftautomatik und "Dynamic Servo Tracer"-Tonarm

 Der "Dynamic Servo Tracer (dynamische Servoeinrichtung) läßt den Tonabnehmer voll zur Wirkung kommen und eliminiert niederfrequente Resonanzen ◆Auswechselbarer S-Förmiger Tonarm mitgeliefert ◆Kontaktfreies Antiskating-System mit elektronischer Servoregelung ◆Kontaktfreies elektronisches Servo-Tonarmsystem

Antrieb

Drehzahlen Gleichlaufschwankungen (W/F) Signal/Geräuschspannungs-Abstand Abmessungen (B×H×T) Direktantrieb durch Wechselstrom-Servomotor 33-1/3/min und 45/min 0.008% WRMS. (Servo)

besser als 82 dB (DIN-B) 485 × 185 × 410 mm 11.5 kg



DP-47F Quarzstabilisierter, mit DL-160 direktgetriebener, vollautomatischer Plattenspieler mit Dynamic Servotracer-Tonarm

●Dynamisch geregelter Tonarm nach DENONs einzigartigem Antiresonanz-Konzept.
 ●Automatische Plattenerkennung und Drehzahleinstellung.
 ●Um die wertvolle Nadel zu schützen, verhindert eine Logik eventuelle Falschbedienung bei fehlender Schallplatte.
 ●Bestückt mit dem Tonabnehmer DL-160. Dieses MC-System mit hoher Ausgangsspannung kann direkt an den MM-Phonoeingang angeschlossen werden.

Antrieb	. Direktantrieb durch
	Linear-Drive-Servomoto
Drehzahlen	. 33-1/3/min und 45/min
Gleichlaufschwankungen (W/F)	.0.010% WRMS. (Servo)
Signal/Geräuschspannungsabstand.	
Abmessungen (B ×H ×T)	.434 ×179 ×410 mm
Gewicht	

Stereoplay 5/84



DP-45F DENON vollautomatischer Plattenspieler mit Quarz-Direktantrieb und "Dynamic Servo Tracer"-Tonarm

■DENONs "Dynamic Servo Tracer (dynamische Servoeinrichtung) macht Schluß mit niederfrequenten Resonanzen dank einem geraden Tonarm niedriger Masse.
 ■Automatische Plattendurchmessererkennung. Wenn sich keine Schallplatte auf dem Plattenspieler befindet, funktioniert der Tonarm nicht, wodurch die Nadel vor einem versehentlichen Aufsetzen auf die Plattentellermatte geschütz ist

die i latteritene matte gesendt ist	
Antrieb	Direktantrieb durch Linerar-Drive- Servomotor
Drehzahlen.	33-1/3/min und 45/min
Gleichlaufschwankungen (W/F) Signal/Geräuschspannungs-	
Abstand	besser als 78 dB (DIN-B)
Abmessungen (B × H × T)	434 × 135 × 412 mm

CD-Spieler

CD-Spieler

Schon 1972 führte DENON der Welt ersten PCM-Recorder (PCM=Puls Code Modulation) ein. Die Aufnahmen damit erregten weltweites Aufsehen und läuteten das digitale. Audio-Zeitalter ein. Allein in den vergangenen zehn Jahren machte DENON über 800 Digitalaufnahmen in Erwartung der CD-Einführung. Damit die exzellente Qualität der CD-Platten auch wiedergegeben werden kann, entwickelte DENON den Superlinear Konverter, um die digitale Information verzerrungsfrei in analoge zu wandeln. Alle Compact Disc-Spieler von DENON besitzen die neue Echtzeittechnologie.



DCD-1500 Compact Disc Spieler mit neuem Doppel Superlinear-Konverter

■ Zwei voneinander unabhängige Superlinear-Konverter erlauben perfekte Synchronisation des linken und rechten Kanals.

Hochleistungs-Digitalfilter. ■ Computer-berechnete Filter mit linearer Phase garantieren stabile Ortungsschärfe und Räumlichkeit. ■ Vier getrennte Netzteile für den Digitalbereich, den analogen Teil, die Steuerung und Regelung sowie die Anzeige. ■ Speicher für 20 Programme. ■ Verbesserte Laserführung mit schwimmendem Subchassis aus glasfaserverstärktem Kunststoff. ● Vielseitige Infrarot-Fernbedienung mit zehn Tasten. Selbst der Ausgangspegel sowie das Öffnen und Schließen der Schublade sind fernsteuerbar. ■ Direkte Programmwahl für sofortige Wiedergabe. ■ Leicht ablesbares Anzeigenfeld. ■ Subcode-Ausgang vorbereitet. ■ Auf Wunsch sind hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar.

 Seitenpaneele lieferbar.
 5 Hz – 20 kHz ±0,3 dB

 Frequenzgang
 5 Hz – 20 kHz ±0,3 dB

 Geräuschspannungsabstand
 96 dB

 Gleichlaufschwankungen
 Nichtmeßbar

 Kanaitrennung
 95 dB (1 kHz)

Verstärker

Für DENON bildet die Musik als solche das fundamentale Konzept bei der Entwicklung von Verstärkern. Das Hauptziel ist die Verbesserung der grundsätzlichen Leistungskriterien auf der einen Seite und der Betriebszuverlässigkeit auf der anderen. Daher haben alle DENON-Verstärker eine extrem große Leistungsbandbreite, verschwindend geringe Verzerrungen und hohe Dynamik. Diese Eigenschaften sind für die moderen hochqualitativen Programmquellen unerläßlich. Weitere DENON-Besonderheiten sind:

- DENONs neuartiges Klasse-A-Konzept
- Phonovorverstärker nach dem Realzeit-Prinzip und ohne negative Rückkopplung zur Erzielung einer RIAA-Kennlinie von 20 Hz – 100 kHz ± 0,2 dB
- Direktgekoppelte Verstärkung ohne einen einzigen Kondensator im Signalweg
- "Real drive"-Schaltung zur verzerrungsfreien Signalverstärkung selbst bei sehr hoher Ausgangsleistung

Stereoplay 8/82



POA-8000 Monaurale Leistungsendstufe ohne Gegenkopplung (Klasse-A-Betrieb)

●Ultra-stabile, äußerst verzerrungsarme Leistungs-Endverstärker in Klasse-A-Technik—ohne Gegenkopplung und mit hoher Ausgangsleistung (200 W) ●Der Signalfluß erfolgt nur in einer Richtung (vom Eingang zum Ausgang)—die Eliminierung von Störungen, welche im Verstärker zum Nutzsignal hinzukommen, erfolgt jeweils am Ende jeder Verstärkerstufe. ●Äußerst schnelle, ultra-lineare dreistufige Hochleistungs-Ausgangsstufe mit Darlington-Transistoren. ●DENONs spezielle "Real-Bias"-Schaltung sorgt zu jedem Zeitpunkt für die richtige Vorspannung und ermöglicht so eine Klasse-A-Verstärkung mit hohem Wirkungsgrad und hoher Leistung.

Transfer and the transfer and t
Sinusleistung 200 W an 8 Ohm
(20 Hz – 20 kHz)
Gesamtklirrfaktor Kleiner als 0,003%
(20 Hz – 20 kHz)
Signal/Geräuschspannungsabstandbesser als 120 dB (IHF A)
Frequenzumfang 1 Hz-200 kHz +0 dB, -3 dB
Anstiegszeit380 V/μs
Abmessungen (B × H × T) 310 × 188 × 462 mm
Gewicht (je Endstufe)

Stereoplay 3/85



POA-3000Z Dual Super Non NFB-Leistungsverstärker

●DENONs Endverstärker mit der Dual Super Non NFB-Technologie besitzt einen mächtigen Ringkerntransformator, der die große Leistung von 250 Watt pro Kanal ermoglicht.

●Hochgeschwindigkeits-Transistoren führen zu einer ungewöhnlich schnellen Anstiegsgeschwindigkeit von ±500 V/µs. ●Eine einzigartige Verzerrungskompensations-Schaltung unterdrückt statische Verzerrungen weit über den Tonfrequenzbereich hinaus. ●Unabhängige Netzteile für linken und rechten Kanal der Spannungsverstärker verhindert Übersprechen und Intermodulation. ●Edelholz-Seitenverkleidungen.

dungen.
Nennleistung2×250 W an 8 Ohm
2 × 300 W an 6 Ohm
Klirrfaktor 0,002% (20 Hz-20 kHz)
Frequenzgang 1 Hz-300 kHz ±0, -3 dB
Geräuschspannungsabstand123 dB
Anstiegsgeschwindigkeit±500 V/μs
Abmessungen (B ×H ×T)
Gewicht

STEREO 2/85 Gut



POA-1500 Non-NFB Direkt-A-Entstufe mit hoher Ausgangsleistung

Nennleistung	2 × 150 W an 8 Ohm
And the second s	2 × 240 W an 4 Ohm
Klirrfaktor	0,002% (20 Hz - 20 kHz)
Frequenzgang	1 Hz-300 kHz +0,-3 dB
Geräuschspannungsabstand	123dB
Anstiegsgeschwindigkeit	±400 V/μs
Abmessungen (B ×H ×T)	
Gewicht	20 kg

Stereoplay 8/83



PRA-6000 Non-NFB Super-Entzerrer-Vorverstärker

●Neuentwickelter Vorverstärker in separaten Einheiten nach dem reinen NON-NFB-Prinzip (Eliminierung von Gegenkopplung) ●Vor-Vorverstärker für dynamische Tonabnehmer in schnellschaltender reiner NON-NFB-Ausführung ●Neuentwickelte NON-NFB-Klangregelung ●Durchgehendes DC-Servo-Prinzip vom Vor-Vorstärkereingang bis zum Lautsprecherausgang ●Eingang für digitale Compact Disc ●Elegantes Disign

RIAA-Entzerrung	10 Hz-100 kHz ±0.2 dB
Klirrfaktor	
	(20 Hz-20 kHz)
Geräuschspannungsabstand	MM: 86 dB, MC: 76 dB
Frequenzumfang	2 Hz-300 kHz +03 dB
Abmessungen (B×H×T)	455 × 134 × 392 mm
Gewicht	14.3 kg

Stereoplay 3/85



PRA-2000Z Neuer Echtzeit Non NFB-Vorverstärker

• Gegenkopplungsfreie Echtzeitverstärkung über den gesamten Signalweg. ◆Extrem schnelle Anstiegsgeschwindigkeit von ±500 V/µs und frei von dynamischen Verzerrungen. ◆Drei unabhängige Phono-Eingänge mit einem Übertrager-Eingang für MC-Tonabnehmer. ◆Echtzeitklangregler und ein Linearverstärker mit niedriger Ausgangsimpedanz. ◆Sehr genauer Phonoentzerrer mit einer maximalen Abweichung von ±0,2 dB von der RIAA-Sollkurve im Frequenzbereich 20 Hz bis 100 kHz. ◆Überdimensionierter Ringkerntransformator schafft stabile Spannungsversorgung. ◆Edelhoiz-Seitenverkleidungen.

RIAA-Entzerrung	
Klirrfaktor	
	kHz)
Geräuschspannungsabstand	MM: 90 dB, MC: 75 dB
Frequenzgang	1 Hz-300 kHz +0, -3 dB
Abmessungen (B × H × T)	
Gewicht	10.6 kg

STEREO 2/85 Gut



PRA-1000 Non-NFB Super-Entzerrer-Vorverstärker

RIAA-Entzerrung	20 Hz-100 kHz ±0.2 dB
Klirrfaktor	kleiner als 0.002%
	(20 Hz - 20 kHz)
Geräuschspannungsabstand	MM: 90 dB, MC:77 dB
Frequenzgang	
Abmessungen (B×H×T)	464 × 124 × 312 mm
Gewicht	6 kg

Audio 2/84



PMA-790 Non-NFB Direkt-A-Vollverstärker mit hoher Ausgangsleistung

Nennleistung	2×150 W an 8 Ohm 2×240 W an 4 Ohm
Klirrfaktor	
Frequenzgang	1 Hz-300 kHz +0 dB, -3 dB
RIAA-Entzerrung	
Geräuschspannungsabstand	
	MC 75 dB
Anstiegsgeschwindigkeit	±350 V/µs
Abmessungen (B × H × T)	
Gewicht	



PMA-960 Vollverstärker mit Dual Super Non NFB-Konzept

•Schaltungsauslegung für schnelle Signalverarbeitung, Anstiegsgeschwindigkeit ±350 V/µs. •Verstärkter Netzteil mit 390 VA-Ringkerntransformator, vier Blockkondensatoren von je 12 000 µF Kapazität und schnelle Gleichrichterdioden. •Präziser Phonoentzerrer mit maximaler Abweichung von ±0,2 dB im Frequenzbereich von 20 Hertz bis 100 Kilohertz. •Ausgangsteistung von 140 Watt pro Kanat. •Eingebaute, schnell ansprechende Schutzschaltung. •Eingangsbuchsen für CD-Spieler.

Nennleistung 2×1	40 W an 8 Ohm
	70 W an 6 Ohm
Klirrfaktor0.003	3% (20 Hz - 20 kHz)
Frequenzgang 1 Hz-	-250 kHz +0, -3 dB
RIAA-Entzerrung	z-100 kHz ±0,2 dB
GeräuschspannungsabstandAUX	110 dB, MM 90 dB.
MC 7	5 dB
Anstiegsgeschwindigkeit±35	OV/μs
Abmessungen (B ×H ×T)	×168 ×440 mm
Gewicht	9



PMA-777 Non-NFB Super-Vollverstärker

•Schaltungsauslegung für schnelle Signalverarbeitung mit ±250 V/µs •Großer Ringkerntransformator und mächtige Ladekondensatoren mit 2 ×22 000 µF Kapazität •Präziser Breitband-Superphonoentzerrer mit engen Toleranzen (20 Hz−100 kHz±0,2 dB) •100 W Ausgangsleistung pro Kanal •Spezieller Eingang für Compact-Disc-Spieler •Zwei Paar Lautsprecheranschlüsse •Schnelle Schutzschaltung •Schwarzes Modell ist auch lieferbar •Auf Wunsch sind hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar.

Nennleistung	. 2 × 100 W an 8 Ohm
	2×120 W an 4 Ohm
Klirrfaktor	. 0,003% (20 Hz - 20 kHz)
Frequenzgang	. 1 Hz-250 kHz +0, -3 dB
RIAA-Entzerrung	. 20 Hz-100 kHz ±0,2 dB
Geräuschspannungsabstand	. AUX 110 dB, MM 88 dB,
	MC 72 dB
Anstiegsgeschwindigkeit	. ±250 V/μs
Abmessungen (B ×H ×T)	. 434×136×413 mm
Gewicht	. 11,5 kg



PMA-757 Non-NFB-Super-Vollverstärker

Leistungsfähiges Netzteil mit 2 × 15 000 µF Kondensatoren
 Breitband-Superphonoentzerrer (20 Hz − 20 kHz ±0,3 dB)
 80 Watt Ausgangsleistung pro Kanal ◆Spezieller Eingang
 für Compact-Disc-Spieler ◆Zwei Paar Lautsprecheranschlüsse ◆Schnelle Schutzschaltung ◆In silber und schwarz lieferbar ◆Schwarzes Modell ist auch lieferbar ◆Auf Wunsch sind hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar.

Nennleistung	2×80 W an 8 Ohm
Average present of the state of	2×100 W an 4 Ohm
Klirrfaktor	0.005% (20 Hz-20 kHz)
Frequenzgang	1 Hz-200 kHz +0, -3 dB
	20 Hz-100 kHz ±0.3 dB
	AUX 110 dB, MM 87 dB.
	MC 70 dB
Anstiegsgeschwindigkeit	±200 V/us
Abmessungen (B×H×T)	434 × 136 × 413 mm
Gewicht	

Audio 9/84 ### Stereoplay 10/84



PMA-737 Non-NFB-Vollverstärker

•Leistungsstarkes, gegenkopplungsfreies Schaltungskonzept
•Schnelle Signalverarbeitung mit ±150 V/µs •Leistungsstarker Netzteil mit 2 ×8 200 µF Kondensatoren •BreitbandSuperphonoentzerrer (20 Hz−20 kHz ±0,3 dB) •55 W Ausgangsleistung pro Kanal •Spezieller Eingang für CompactDisc-Spieler •Zwei Paar Lautsprecheranschlüsse
•Schwarzes Modell ist auch lieferbar •Auf Wunsch sind
hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar.

B
3



DRA-550

Leistungsfähiger AM/FM-Receiver mit außergewöhnlichen Eigenschaften

●Schaltverzerrungsfreies Klasse-A-Konzept ●Flüssigkeitsgekühlte Kühlkörper ●Leistungsstarkes Netzteil ●Einstellbare Loudness-Regelung ●16 frei programmierbare Stationstasten ●Schwarzes Modell ist auch lieferbar.

Verstärkerteil	
Nennleistung	2 × 50 W an 8 Ohm
Klirrfaktor	
Geräuschspannungsabstand	. MM 86 dB, MC 68 dB
FM-Teil	
Nutzbare Empfindlichkeit (DIN)	. 0,8 µV (9,3 dBf)
AM-Teil	
Nutzbare Empfindlichkeit	. 18 μV
Abmessungen (B × H × T)	. 434×112×400 mm

Stereoplay 1/85 "Testsieger"



DRA-350

Preiswerter AM/FM-Receiver mit vergleichbaren Eigenschaften von getrennten HiFi-Komponenten

Verstärkerteil	
Nennleistung	2 x 36 Watt an 8 Ohm
Klirrfaktor	
Geräuschspannungsabstand	MM 80 dB
FM-Teil	
Nutzbare Empfindlichkeit (DIN)	0.8 µV (9.3 dBf)
AM-Teil	
Nutzbare Empfindlichkeit	18 µV
Abmessungen (B ×H ×T)	434×112×400 mm
Gewicht	7.5 kg

Cassettendecks

Cassettendecks

Dem Cassettendeck fallt die Rolle zu. Tonsignale originalgetreu aufzunehmen und wiederzugeben. Hierzu sind gleichmäßiger Bandlauf, elektromagnetische Umwandlungseffizienz, Signalverarbeitung sowie andere Prozesse von ausschlaggebender Bedeutung, DENON hat sich auf diesem Gebiet mit der konzeption und Herstellung von professionellen Aufnahme- und Wiedergabegeräten ein umfassendes Knowhow erworben, das auch unseren Cassettendecks zugute kommt. Ein gutes Beispiel dafür ist das DENON-Dreikopf-Cassettendeck, Dieses vorbildliche Gerät ist mit einem einzigartigen Bandzug-Servosystem ausgestattet, welches exzellenten Band/Kopf-Kontakt sowie absolut gleichmäßigen Bandtransport gewährleistet. Modernste elektromagnetische Umwandlung, beste Verstärkerschaltungen. Mikroprozessorsteuerung und zahlreiche andere DENON-Pluspunkte garantieren eine stetige Verbesserung der Klangwiedergabequalität.

 Fernbedienungseinheit ist lieferbar. (DR-M44HX, DR-M33HX)



DR-M44HX

Dreikopf-Cassettenrecorder mit Zweitonwellenantrieb, Dolby HX professional und Computer zur Optimierung der Bandparameter.

Computergesteuerter Doppeltonwellenantrieb und geräuscharme Kopfträgersteuerung. ● Superfrequenz Kombinations-Tonköpfe ● Rutschfreier Wickelantrieb ● Direktantrieb mit FG-Servomotor ● Dolby B, C und MPX-Filter ● Eingebaute Dolby HX pro-Schaltung zur Kompensation des Selfbiasing-Effekts. ● Signalführende Leitungen aus LC-OFC-Draht verbessern die Feinheit und Brillanz der Höhenwiedergabe. ● Auf Wunsch sind hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar. ● Champagnergoldenes Modell ist auch lieferbar.

Frequenzgang	20 Hz-22 kHz (Metal)
Gleichlaufschwankungen	. 0,035% WRMS
	±0,07% Spitzenwert
Geräuschspannungsabstand	
Abmessungen (B ×H ×T)	. 434×115×286 mm
Gewicht	.5.8 kg



DR-M33HX Dreikopf Doppeltonwellen-Cassettenrecorder mit Dolby HX professional

 Frequenzgang
 20 Hz-22 kHz (Metal)

 Gleichlaufschwankungen
 0,04% WRMS

 ±0,08% Spitzenwert
 50,08% Spitzenwert

 Geräuschspannungsabstand
 75 dB (Dolby C)

 Abmessungen (B×H×T)
 434 × 115 × 286 mm

 Gewicht
 5,7 kg

Audio 2/85 9 9



DR-M22 Cassettendeck mit 3 Tonköpfen und Doppeltonwellen-Antrieb

Computergesteuerter Doppeltonwellen-Antrieb und geräuscharme Kopfträgersteuerung ●Superfrequenz kombinations-Tonköpfe●Rutschfreier Wickelantrieb ●Vormagnetisierungsregelmöglichkeit ●Dolby B und C ●Schwarzes Modell ist auch lieferbar ●Auf Wunsch sind hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar.

Frequenzgang	
Gleichlaufschwankungen	
Geräuschspannungsabstand	
Abmessungen (B×H×T)	434×115×286 mm
Gewicht	5,5 kg



PMA-757 Non-NFB-Super-Voliverstärker

•Leistungsfähiges Netzteil mit $2\times15\,000~\mu F$ Kondensatoren •Breitband-Superphonoentzerrer ($20~Hz-20~kHz\pm0.3~dB$) •80 Watt Ausgangsleistung pro Kanal •Spezieller Eingang für Compact-Disc-Spieler •Zwei Paar Lautsprecheranschlüsse •Schnelle Schutzschaltung •In silber und schwarz lieferbar •Schwarzes Modell ist auch lieferbar •Auf Wunsch sind hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar.

 $\begin{array}{lll} \text{Anstiegsgeschwindigkeit.} & \pm 200 \, \text{V}/\mu \text{s} \\ \text{Abmessungen} \left(\text{B} \times \text{H} \times \text{T} \right) & 434 \times 136 \times 413 \, \text{mm} \\ \text{Gewicht.} & 12.0 \, \text{kg} \end{array}$

Audio 9/84 000 Stereoplay 10/84



PMA-737 Non-NFB-Vollverstärker

•Leistungsstarkes, gegenkopplungsfreies Schaltungskonzept •Schnelle Signalverarbeitung mit $\pm 150~V/\mu s$ •Leistungsstarker Netzteil mit 2×8 200 μF Kondensatoren •Breitband-Superphonoentzerrer (20 Hz-20 kHz ± 0.3 dB) •55 W Ausgangsleistung pro Kanal •Spezieller Eingang für Compact-Disc-Spieler •Zwei Paar Lautsprecheranschlüsse •Schwarzes Modell ist auch lieferbar •Auf Wunsch sind hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar.

 Nennleistung
 2 ×55 W an 8 Ohm

 2 ×65 W an 4 Ohm

 Klirrfaktor
 0,007% (20 Hz – 20 kHz)

 Frequenzgang
 4 Hz – 150 kHz + 0, – 3 dB

 RIAA-Entzerrung
 20 Hz – 100 kHz ± 0,3 dB

 Geräuschspannungsabstand
 AUX 106 dB, MM 86 dB,

 MC 70 dB
 Anstlegsgeschwindigkeit
 ± 150 V/μs

 Abmessungen (B × H × T)
 434 × 112 × 393 mm

 Gewicht
 8,6 kg

Audio 4/85 000



PMA-717 Schaltverzerrungsfreier Vollverstärker in Klasse-A-Technik

●Schaltungtechnik in Klasse A verhindert Schaltverzerrungen ●Extrem breitbandiger Phonoentzerrer (20 Hz — 100 kHz ± 0,5 dB), der die überragenden Eigenschaften heutiger Tonabnehmer voll zur Geltung bringt ●Sauberes und übersichtliches Frontplatten-Design ●Schwarzes Modell ist auch lieferbar.

HiFi Vision 8/85



PMA-707 Vollverstärker mit neu entwickelter Klangregelung

●Neuentwickelte Klangregelung ohne die Nachteile konventioneller Schaltungen. ●Große Leistungstransistoren mit einer Verlustleistung von 60 Watt. ●Ausgangsleistung von 35 Watt pro Kanal an vier Ohm. ●Eingebautes, gegenkopplungsfreies Subsonicfilter mit einer Steilheit von 12 dB/Oktave. ●Konstruktion nach der Philosophie "Der gerade Weg ist der beste".

 Nennleistung
 2 × 25 W an 8 Ohm

 2 × 35 W an 4 Ohm

 Klirrfaktor
 0,05% (20 Hz − 20 kHz)

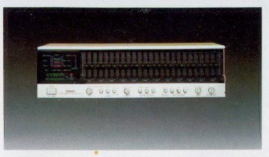
 Frequenzgang
 5 Hz − 150 kHz + 0, −3 dB

 RIAA-Entzerrung
 20 Hz − 20 kHz ± 0.5 dB

 Geräuschspannungsabstand
 CD/VIDEO 96 dB, MM 72 dB

 Abmessungen (B × H × T)
 434 × 97,5 × 270 mm

 Gewich
 5,2 kg



DE-70 Dynamischer Klangprozessor, graphischer Stereo-Entzerrer

Neuentwickelte, dynamische Klangentzerrungsschaltung, hinter der jahrelange Erfahrung in der Konzeption und Herstellung professioneller Geräte steckt ●Unabhängiger 12-Band-Regier pro Kanal ●Mit allen Funktionen ausgestattet, die man sich heutzutage wünscht ●Ein Design, das Grenzen des Konventionellen sprengt ●Eingebaute Expander-Funktion im Interesse eines großen Dynamikumfangs

 Frequenzgang
 10 Hz − 200 kHz + 0 dB, −2.5 dB

 Gesamtklirfaktor
 0,003% (20 Hz − 20 kHz)

 Dynamikbereich
 113 dB (1 kHz)

 Einstellbereich
 ±12 dB

 Individuelle Kanaleinstellung
 16,31,5,63,125,250,500 Hz

 1,2,4,8,16,32 kHz
 1,2,4,8,16,32 kHz

 Abmessungen (B×H×T)
 434×132×300 mm

 Gewicht
 6 kg

HA-1000 Vor-Vorverstärker für dynamische Systeme (Signal-Rauschabstand 157 dB)

 Umschaltbare Verstärkung
 32 dB, 24 dB und 0 dB

 Frequenzbereich
 8 Hz – 600 kHz

 Eingangsimpedanz
 100 Ohm

 Abmessungen (B ×H ×T)
 125 ×68 ×292 mm (Verstärker)

 Das Netzteil ist über ein Spiralkabel fest verbunden.
 1,8 kg (Verstärker)

 Gewicht
 1,4 kg (Netzteil)

Vor-Vorverstärker für dynamische Systeme (Signal-Rauschabstand 157 dB)

 Umschaltbare Verstärkung
 32 dB, 0 dB und 24 dB

 Frequenzbereich
 10 Hz – 600 kHz

 Eingangsimpedanz
 100 Ohm

 Abmessungen (B × H × T)
 126 × 71 × 305 mm

 Gewicht
 2.2 kg

 2.2 kg
 2.2 kg

HA-500

AU-340 Besonders hochwertiger Vorschalt-Transformator für dynamische Systeme (mit Kern aus Super-Permalloy)

 Frequenzbereich
 10 Hz – 120 kHz

 Eingangsimpedanz
 3 Ohm, 40 Ohm

 Abmessungen (B×H×T)
 155 ×70 × 215 mm

 Gewicht
 2,1 kg

AU-320 Transformator für dynamische Systeme (hoher Signal-Rauschabstand)

 Frequenzbereich
 10 Hz – 100 kHz

 Eingangsimpedanz
 3 Ohm, 40 Ohm

 Abmessungen (B×H×T)
 97 × 65 × 155 mm

 Gewicht
 800 q

AU-310 Transformator für dynamische Systeme (hoher Signal-Rauschabstand)

 Frequenzbereich
 20 Hz – 40 kHz

 Eingangsimpedanz
 40 Ohm

 Ambessungen (B × H × T)
 51 × 53 × 181 mm

 Gewicht
 650 g

Tuner

Tuner

Um die Leistung ihrer Tuner spürbar zu verbessern, setzt DENON theoretische Analysen und praktische Erprobung schon während der Entwichlung ein. Grundlegende Forschung ergaben neue Schaltungskonzepte für die Zwischenfrequenz-, HF-Demodulationsund Stereo-Decodierungsteile. Diese neuen Entwicklungen machen sich besonders in der Verbesserung so wichtiger Werte wie Klirr, Intermodulation, Kanaltrennung und Geräuschspannungsabstand bemerkbar. Als Ergebnis liegen jetzt Tuner vor, die hohe Leistungsfähigkeit bei leichter Bedienbarkeit in sich vereinigen.



TU-767 AM/FM-Tuner mit neuem Super-Such-System

●Das Super-Such-System unterdrückt Intermodulation ●Vierlade Abstimmung mit je acht Speichertasten für FM und AM: 1. Senderwahl per vorprogrammierter Stationstaste 2. Automatische Sendersuche 3. Schnelle manuelle Abstimmung 4. Schrittweise manuelle Abstimmung ●Verzerrungsarmer Synthesizer mit hohem Geräuschspannungsabstand ●Hochwertige Abstimmanzeige ●Schwarzes Modell ist auch lieferbar ●Auf Wunsch sind hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar.

FM-Tell	
Nutzbare Empfindlichkeit (DIN)	0,8 µV (9,3 dBf, 75 Ohm)
Trennschärte	Breit 50 dB (±400 kHz)
	Eng 60 dB (±300 kHz)
Klirrfaktor	Stereo 0.04%, Mono 0.03%
Geräuschspannungsabstand	
Frequenzgang	20 Hz-15 kHz (+0.2, -1.5 d
Kanaltrennung	57 dB (1 kHz)
AM-Teil	
Nutzbare Empfindlichkeit	18 µV
Abmessungen (B ×H ×T)	434×66×281 mm
Gewicht	3,6 kg

Audio 4/85 8 8



TU-747L, AM/FM-Tuner mit präziser TU-747 Abstimmung und LW-Bereich (TU-747L)

●Digitaler Synthesizer mit je acht Speichertasten für FM und AM ●Vierlade Abstimmung: 1. Senderwahl per vorprogrammierter Stationastaste 2. Automatische Sendersuche 3. Schnelle manuelle Abstimmung 4. Schrittweise manuelle Abstimmung ●Hochwertige Abstimmanzeige ●Schwarzes Modell ist auch lieferbar ●Auf Wunsch sind hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar.

FM-Tell	
Nutzbare Empfindlichkeit (DIN)	0,8 µV (9,3 dBf, 75 Ohm)
Trennschärte	70 dB (±400 kHz)
Klirrfaktor	Stereo 0.3%, Mono 0.1%
Geräuschspannungsabstand	Stereo 78 dB, Mono 82 dB
Frequenzgang	20 Hz-15 kHz (+0,2, -1,5 dB)
Kanaltrennung	
AM-Teil	
Nutzbare Empfindlichkeit	MW: 18 µV, LW: 30 µV
Abmessungen (B×H×T)	434 ×66 ×281 mm
Gewicht	



TU-717 AM/FM-Tuner

 Hervorragender Eingangsteil mit rauscharmen Feldeffekttransistoren (FET) erlaubt hohe Eingangsempfindlichkeit und großen Störabstand.
 Keramische Filter mit linearem Phasengang bewirken große Trennschärfe und geringe Verzerrungen.
 Abnehmbare Rahmenantenne kleiner Abmessungen besitzt dank niedriger Impedanz überragende Empfangseigenschaften.
 Verbesserter Skalenantrieb mit großer Schwungmasse garantiert gleichmäßigen Skalenzeigerlauf.

FM-Teil	
Nutzbare Empfindlichkeit (DIN)	0.8 µV (9.3 dBf, 75 Ohm)
Trennschärte	
	70 dB (±400 kHz)
Klirrfaktor	
Geräuschspannungsabstand	
Geradoenspannungsabstand	Stereo 71 dB, Mono 76 dB
F	COLLETTE LINE (100 15 dB)
Frequenzgang	20 HZ-15 KHZ (+0,2, -1,5 Ub)
Kanaltrennung	43 dB (1 kHz), 40 dB (1 kHz)
AM-Teil	
Nutzbare Empfindlichkeit	MW: 15 µV. LW: 40 µV
Abmessungen (B ×H ×T)	434 × 68 × 300 mm 66 (H) mm
Gewicht	
Die blauen Abbildungen gelten nur für	
Dae Modell TH 710 interveh in gold of	nampagnor orbältlich

Receiver

Receiver

Manche Receiver-Hersteller kombinieren einen soliden Tuner mit einem guten Verstärker und bauen sie in ein gemeinsames Gehäuse. Nicht so bei DENON. In der DRA-Reihe verwirklicht DENON ein Qualitätskonzept, um hochwertige HiFi-Bausteine liefern zu können; Die neuesten Erkenntnisse im Tuner- und Verstärkerbau, optimiert für den Receiver, ergeben herausragende Geräte mit exzellentem Quarz-Synthesizertuner und gegenkopplungsfreiem oder schaltverzerrungsfreiem Verstärkerteil in Klasse A.

 Auf Wunsch sind hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpanele lieferbar.



DRA-750 AM/FM-Receiver der Spitzenklasse mit Super-Such-System

●DENONs exzellente Non-NFB-Schaltungstechnik ●Flüssigkeitsgekühlte Kühlkörper und leistungsstarker Netzteil mit großen Kondensatoren ●Einstellbare Loudness-Regelung ●Präzise RIAA-Entzerrung ●MC-Eingang (20 Hz—20 kHz ±0,3 dB) ●Super-Such-System ●16 frei programmierbare Stationstasten ●Schwarzes Modell ist auch lieferbar.

Verstärkerteil 2 × 70 W an 8 Ohm Nennleistung 2 × 70 W an 8 Ohm Klirrfaktor 0,008% (20 Hz – 20 k) Geräuschspannungsabstand MM 90 dB, MC 74 dB FM-Teil 74 dB
Nutzbare Empfindlichkeit (DIN) 0,8 μV (9,3 dBf) AM-Teil
Nutzbare Empfindlichkeit 18 μ V Abmessungen (B×H×T) 434×112×400 mm Gewicht 9 kg



DR-M33HX Dreikopf Doppeltonwellen-Cassettenrecorder mit Dolby HX professional

 Frequenzgang
 20 Hz – 22 kHz (Metal)

 Gleichlaufschwankungen
 0,04% WRMS

 ±0,08% Spitzenwert
 50 B (Dolby C)

 Abmessungen (B × H × T)
 43 k × 115 × 286 mm

 Gewicht
 5,7 kg

Audio 2/85 9 9



DR-M22 Cassettendeck mit 3 Tonköpfen und Doppeltonwellen-Antrieb

Frequenzgang	. 20 Hz-21 kHz (Metal)
Gleichlaufschwankungen	. 0.045% WRMS
	±0.09% Spitzenwert
Geräuschspannungsabstand	. 73 dB (Dolby C)
Abmessungen (B×H×T)	.434×115×286 mm
Gewicht	.5,5 kg

STEREO 11/84 Sehr Gut



DR-M11 Cassettendeck mit computergesteuertem, geräuschlosem Bandlaufwerk

Rutschfreier Wickelantrieb
 Dolby B und C
 Vormagnetisierungsregelmöglichkeit
 Programmierbarer Musiksuchlauf
 Opto-elektronischer Aussteuerungsmesser
 Schwarzes Modell ist auch lieferbar
 Auf Wunsch sind hochglanzpolierte Edelholz-Seitenpaneele lieferbar

 Frequenzgang
 20 Hz – 20 kHz (Metal)

 Gleichlaufschwankungen
 0,045% WRMS

 ±0,1% Spitzenwert
 40,1% Spitzenwert

 Geräuschspannungsabstand
 70 dB (Dolby C)

 Abmessungen (B×H×T)
 434×115×286 mm

 Gewicht
 5,5 kg



DR-171 Stereo-Cassettendeck mit leichtgängigen Kurzhubtasten

●Dolby C bewirkt nicht nur eine Rauschminderung sondern erweitert auch den Dynamikumfang eine Anti-Sättigungsschaltung ●Umschaltung der Vormagnetisierung und der Entzerrung durch einen einzigen Tastendruck ●Neuentwickelte leichtgängige Tastatur ●Das Drucktastensystem und die einfache Aufnahme-Umschaltung sorgen für eine leichte Bedienung ●Automatische Umschaltung zwischen Mikrophonund LINE-Eingang ●Aufnahme und Wiedergabe auch mit Schaltuhr ●Schwarzes Modell ist auch lieferbar.

Frequenzgang 20 Hz – 18 kHz (Metal)
Gleichlaufschwankungen 0,05% WRMS
Geräuschspannungsabstand 74 dB (Dolby C)
Abmessungen (B×H×T) 434×115×283 mm
Gewicht 4,6 kg

- Dolby und HX pro sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- Technische Änderungen ohne Vorankündigung jederzeit vorbehalten

Compactcassetten

Compactcassetten

DENON startete 1953 mit seiner Magnetbandentwicklung genau zu dem Zeitpunkt, als die Bänder Kunststoffolien als Trägermaterial erhielten. Bereits 1959 kam DENON mit den ersten Spulenbänder für Tonbandgeräte in den Markt, und nachdem der Standard und die Spezifikationen für Compact-cassetten festgelegt waren, begann DENON sofort mit der Entwicklung von Cassetten und brachte 1967 die ersten bespielten Cassetten in Japans Geschäfte. Schon ein Jahr später folgten die ersten unbespielten Cassetten.

Heute ist DENON in der Lage, in die Bandherstellung modernste Technologie zu stecken und erzielte deshalb gewaltige Fortschritte in der Aufnahme- und Wiedergabequalität, beim Cassettengehäuse, beim Wickel und sogar bei der Verpackung. Die Summe aller Verbesserungen machen die DENON-Casseten zur idealen Basis für alle Musikarten von sämtlichen, auch digitalen Tonquellen.



HD·M Metal position EQ: 70 μs Type IV



HD8 High position EQ: 70 μs Type II



HD6 High position EQ: 70 μs Type II



DX3 Normal position EQ: 120 μs Type I



HD7 High position EQ: 70 μs Type II



DX4 Normal position EQ: 120 µs Type I



DX 1 Normal position EQ: 120 μs Type I